

ELEVADOR VERTICAL DOMOFLEX



VIVIENDAS – COMUNIDADES – COMERCIOS



Especialistas en:

- △▽ Sillas Salvaescaleras
- △▽ Elevadores verticales
- △▽ Plataformas Salvaescaleras
- △▽ Elevadores Industriales
- △▽ Ascensores
- △▽ Elevadores para piscinas

Modelo DOMOFLEX

Este elevador vertical es perfecto para salvar desniveles verticales que nos podemos encontrar en portales, comunidades de vecinos, locales o comercios.

Con estos elevadores se consigue dotar de accesibilidad total a las personas que se desplazan en silla de ruedas y/o tienen movilidad reducida de una manera autónoma, fácil y segura.

Seguridad total

El elevador Vertical DomoFlex es la solución ideal para superar las barreras arquitectónicas en todos aquellos espacios de dimensiones reducidas.

Este modelo de elevador puede salvar recorridos de hasta 12000mm.

Toda su gama ha sido fabricada con estructura antisísmica.




Cumple con la normativa DM 2006-42-CE y EN 81-41.



Gran versatilidad

El elevador vertical Domoflex es la solución perfecta para salvar desniveles y suprimir así las barreras arquitectónicas de cualquier tipo de edificación.

Estos elevadores son muy versátiles. Han sido diseñado en función de las necesidades de los clientes, ofreciendo tres modelos:

-  Domoflex Indoor
-  Domoflex Outdoor
-  Domoflex Open

Nuestro departamento comercial le asesorará en todo momento de la mejor solución para mejorar su accesibilidad.



Este elevador es seguro y versátil.

No es necesario la sala de máquinas, ya que el cuadro de maniobra está integrado. Perfecto para todos aquellos lugares en los que se disponga de poco espacio para su instalación.

Tiene un consumo eléctrico muy reducido, de uso regular 46W.

Para su instalación no es necesario hacer foso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▲▽ Supera desniveles de hasta 12000mm.
- ▲▽ Cuadro eléctrico integrado en la columna.
- ▲▽ Carga máxima 400 kg.
- ▲▽ Altura mínima libre 2100mm.
- ▲▽ Fuente de alimentación monofásica 230Vac.
- ▲▽ Espesor mínimo de plataforma 50mm.
- ▲▽ Velocidad máxima 15 cm/s.
- ▲▽ Tracción impulsada por tornillo.
- ▲▽ Entrada opuesta, adyacente o triple (no simultáneas).
- ▲▽ Potencia nominal 2.2 kW
- ▲▽ Potencia absorbida 10ª
- ▲▽ Capacidad 20 ciclos/hora
- ▲▽ Consumo de energía de uso regular 46W.
- ▲▽ Sin necesidad de hacer foso.
- ▲▽ Sistemas de seguridad:
 - Bordes sensibles (perimetrales y superiores a C.O.P.).
 - Botón de parada de emergencia.
 - Botón ALARMA acústica
 - Sensores de sobrecarga

OPCIONALES

- ▲▽ Acabado especial para intemperie
- ▲▽ Otros colores de RAL
- ▲▽ Puertas de apertura automáticas
- ▲▽ Rampa de acceso





93 420 49 39

info@garuaccessibilidad.com

www.garuaccessibilidad.com

c/ Cartellà 83-85

CP: 08031 Barcelona

Mejorando tu accesibilidad

GARU 